

Kurumsal Veri Kurtarma Hazırlık Kontrol Listesi

Fidye Virüsü, Veri Bozulması, Sunucu ve Fiziksel Hasar Senaryoları

! Veri kaybının tek nedeni fidye virüsü değil. Veri bozulması, RAID arızası ve fiziksel hasar da kurumsal operasyonu durdurabilir. DR planınız tüm senaryoları kapsıyor mu?

1. Fidye Virüsü Senaryosu

- | | |
|--|---|
| [] DR planında fidye virüsü senaryosu tanımlı | Yalnızca sistem arızası veya afet senaryosu değil |
| [] Yedeklerin de etkilendiği senaryo ele alındı | Network backup, bulut yedek ve NAS dahil |
| [] Offline veya immutable yedek mevcut | En az bir kopya şifrelenemeyen ortamda saklanmalı |
| [] Profesyonel veri kurtarma adımı DR planına eklendi | Yedek yoksa veya bozursa bir sonraki adım netleştirilmeli |

2. Veri Bozulması Senaryoları

- | | |
|--|--|
| [] Ani güç kesintisi sonrası disk / dosya sistemi bozulması planlandı | UPS yetersizliği veya ani kapanma sonrası sık görülür |
| [] Yanlışlıkla silme ve format senaryosu tanımlı | Format atma, partition kaybı, toplu silme hataları |
| [] Ticari yazılım veri tabanı bozulması ele alındı | ERP, muhasebe, CRM gibi kritik yazılımların DB dosyaları |
| [] Dosya sistemi hatası müdahale adımı netleştirildi | Bozuk MBR / GPT, kayıp partition tablosu senaryoları |

3. Sunucu ve RAID Problemleri

- | | |
|--|--|
| [] RAID controller arızası senaryosu DR planında tanımlı | RAID 0/5/6/10 dizi bozulmalarında veri kurtarma adımı |
| [] Çoklu disk arızası senaryosu ele alındı | RAID 5'te 2+ disk, RAID 6'da 3+ disk eş zamanlı arızası |
| [] NAS / QNAP / Synology arızası için müdahale planı mevcut | Kurumsal depolama cihazı arızalarında öncelik sırası |
| [] Sanal makine bozulması senaryosu tanımlı | VMware, Hyper-V snapshot veya VMDK bozulmaları |
| [] Kritik DB sunucusu kurtarma adımı planlandı | SQL Server, Oracle, PostgreSQL bozulma veya erişim kaybı |

4. Fiziksel Hasar Senaryoları

[]	Yangın / su baskını sonrası hasar gören cihaz planı mevcut	Yanmış, ıslanmış, duman hasarlı disk ve sunucular
[]	Düşme / darbe sonrası mekanik arıza müdahale adımı tanımlı	Head crash, plaka hasarı, motor arızası
[]	Deprem veya taşınma sırasında oluşabilecek hasar planlandı	Fiziksel taşıma sırasında disk ve sunucu hasarları
[]	Hasar gören cihazlara müdahale protokolü yazılı	Açmayın, çalıştırmayın — doğrudan laboratuvara gönderin

5. Kriz Anı Hazırlığı

[]	Başvurulacak veri kurtarma firması önceden belirlendi	İletişim bilgileri IT ekibinin erişiminde olmalı
[]	Acil müdahale için 7/24 iletişim hattı tanımlı	Kriz mesai dışında da gerçekleşebilir
[]	Kurtarma öncelik sırası belirlendi	Hangi sistemler / veriler önce kurtarılacak?
[]	KVKK 72 saat ihlal bildirim yükümlülüğü netleştirildi	Veri ihlali tespitinden itibaren 72 saat içinde bildirim zorunlu